PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 13.02.1998

(11)Publication number ·

10-037962

(51)Int CI

F16C 33/12 C10M103/06 F16C 33/10 // C10N 40:02 C10N 50:08

(21)Application number: 08-207828

(71)Applicant: TAIHO KOGYO CO LTD

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

18,07,1996

(72)Inventor: KANAYAMA HIROSHI

KAWAKAMI SHINYA HARAGUCHI FUMIO MICHIOKA HIROBUMI FUWA YOSHIO

(54) SLIDING BEARING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve abrasion resistance by forming substantially whole hard particles in a coating layer, which contains a solid lubricant adhering to the surface of aluminum alloy or steel alloy, a resin-based binder, and a hard particles, into spherical particles. SOLUTION: For a spherical hard particle, a particle made of oxide such as SiO2, Al2O3, CrO2, carbide such as SiC, and nitride such as Si3N4 can be used, and the particle is provided with higher hardness than a counterpart shaft, which is usually made of carbon steel or alloy steel. and desirable hardness is Hy200 or more. A mean particle diameter is 5 um or less, and all the particles are provided with spherical shapes desirably, however, mixture of a very small quantity of particles formed into shapes other than a sphere is allowable. The spherical hard particles are firmly connected together by means of a binder and hardly abraded and mildly lap the counterpart shaft. On the other hand, a solid lubricant is developed on the bearing surface so as to improve a friction property, so that abrasion loss of the bearing material as a whole is greatly reduced. As the abraded face of the bearing is not roughened, discontinuity of the lubricating oil is hardly caused while seizure is also hardly caused.

(51) Int.Cl.^c

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

識別記号 庁内整理番号

(11)特許出願公開番号 特開平10-37962

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

技術表示箇所

F16C 33/12		7123-3 J	F16C 3			z			
C 1 0 M 103/06			C10M10			C			
F16C 33/10	7123-3 J		F16C 3		D				
# C10N 40:02									
50: 08									
			審査請求	未請求	請求項の数3	FD	(全	5 F	()
(21)出願番号	特願平8-207828		(71)出題人						
				大豊工	条株式会社				
(22) 出願日	平成8年(1996)7	月18日		要知県	世田市緑ヶ丘 3	丁目654	計地		
			(71)出顧人	0000032	207				
				トヨタ	自動車株式会社				
				爱知県	豊田市トヨタ町	1番地			
			(72)発明者	金山	A				
				爱知思	田市緑ケ丘3	T E 654	計 納	大兽	I
				業株式:				-	Т
			(72)発明者						
			(12/)69111		では 第田市緑ケ丘3	reloca	2.16	4-10	_
						H034	世界 .	人豆	٠.
				業株式:					
			(74)代班人	升埋土	村井 卓維				
						1	是終頁	に統	<

(54) 【発明の名称】 すべり軸受

(57)【要約】

【課題】 すべり軸受用アルミニウム合金もしくはすべ り軸受用網合金の表面に、固体潤滑剤、硬質粒子及び樹 脂バインダーを含んでなるコーティング層を接着したす べり軸受が相手材と摺動するときに、硬質粒子が相手材 を傷つけないようにする。

【解決手段】 硬質粒子の実質的全部を球形粒子とす 8.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 すべり軸受用アルミニウム合金もしくは すべり軸受用網合金の表面に、固体高滑利、硬質粒子及 び樹脂パインダーを含んでなるコーティンク層を接着し たすべり軸受において、前記硬質粒子の実質的に全部を 球形粒子としたことを特徴とするすべり軸受

【請求項2】 前記コーティング層中の固体潤滑剤が5 5~97、5重量%、球形硬質粒子が0、5~20重量 %、及び膨胀バインダーが2~45重量%である請求項 1 計載のすべり継号

【請求項3】 前記硬質粒子の平均粒径が5μm以下で ある請求項1又は2記載のすべり軸受。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の高する技術分野」な発明は、自動車やその他の 素楽観機の小型級関配に使用されるすり軸受に関するものであり、さらに詳しく述べるならば、すべい軸受用ア ルミニウム合金もしくはすべり軸受用得合金表面に固体 満帯別を樹脂がイインダーで接着し、通常のPりもしく はS n 系オーバレイに代わるコーティングを擁したすべ り軸受に関するものである。

[0002]

【従来の技術】本出態人の特問半7-238936号公 常によると、アルミニウム系軸受合金の表面に、MoS ェ、WSェ、グラファイト、BNなどの固体耐溶剤とお リイミド、エボキシ、フェノール樹脂などの熱果化仕類 節で結合したコーティンク層を接着したすべり軸受が開 示されており、このすべり軸受は、特に、固体市部剤 8~55重量%、無硬化性樹脂2~45%の組成をもち かつ表面間さが5mm8 ロドのコーティンク層を 粗さが1.0μmR ロドのコーティンク層を れてカシス系軸受合金に接着したことを特徴としてい る。

[0003]さらに、本出版人の特徴平4-83914 今公報によると、アルミニウム系教受合金の表面に、固 体制情報の他にで「O2、FeO, ZnO, CdO, A 1₂03, SiO2, SiC, Si₃N, などの卑特別 最神を添加した組取物をポリイミドで結合することが開 示されている。なお固体循情剤と摩擦調整剤の合計量は 90-55重量%であり、ポリイミドの量は10~45 重量%である。

【0004】次に、本出膜人の特開平7-247493 号公解によると、アルミニウム系軸受合金もしくは頻素 転受合金に施される固体微溶剤とポリイミド樹脂などの バインダーからなるコーティングにエボキン樹脂などの 腹形成体部が削を定面することにより、70%以上の多量 の固体液溶剤をコーティング中に保持可能にすることが 提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】MoS2,グラファイ

トなどの個体報情報は扁平な報告平であり、それ自体が へき界性を有しているかに、摩擦特性やなどみ性が低 れている。したがって切断への固体関係等の活血により 耐疲労性や耐焼性性が向上するが、固体関係利はつき界 により復編に分断され触変表面から分離されるので、耐 摩軽性はなどんど向上しない。

【0006】一方、上記した準備調整卵は硬質でありへ 多界柱をもたないので前摩鞋性を向上するが、片当りな だが生じる場合を見い場件下に対ける形態付性は却っ で低下する現象が起かられる。この原因は入1,0。 510,などの硬質粒子はいずれも原料を粉砕によって 形成され、調平料又は壊沈で動い角をもった地子である ことに起因する。このことは次のように二つの結果をも たらしている。

【0007】まず第1にこれら硬質粒子は形状異方性を 持った扁平状ズは壊状の粒子であるため、バソインダー 動態上突髄皮は基合力が得られたく、粒子がオーバレイ の摩擦感傷で、パインダー制能から脱球し易い、そのた 、硬質粒子が脱落した熱愛の表面担ちが増加し、深い 油膜を飯助させ耐解件性を低下させる。そうした粒子の 脱落はオーバレイ自体の摩托も促進するので、硬質粒子 が添加されたオーバルイとしての機能をもつコーベン // 層は副摩耗性がある程度向上してなじみ性が特徴する ことが開発されているものの、このような効果を発揮す ままでは宝花をかった。

【0008】第2には、従来の粒子が鋭い角を持っているため、青衛な会体下では相手軸を格のける。そのため、相手軸の表面祖さが増大し、前述のように油漿を被断させ場件き南重を低下させるとともに、租きが増大した軸の表面により、オーバレイの毎年観を開始させる。【0009】したがって、本発明はすべり軸受用アルミーウム合金もしくはすべり執受用場合金表面に接着され、固体部滑利、硬質粒子と樹脂系パインゲーとを含んでなるコーティング層の割添耗性を向上することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発明に係るすべり執受は、水り軌受用アルミニアム合金 してはすべり動受用。水り軌受用アルミニアム合金 もしてはすべり動使用房金合の水面に装着された固体調 清剤、樹脂系パインダー及び硬質粒子を含んでなるコーティング層を有するすべり動受において、前記硬度粒子 の実質的に全部を基形粒子としたことを特徴とするもの である。以下、本発明の特徴を詳しく説明する。

[0011]本期明のコーティング周の一部を構成する 球形の機能対比表別作をした状況がは、30次面に外状実力作をしたが 方の粒子形状であり、しから観幹的のような説い物をも った。第1にこの球形で質粒子はシイン ゲーに対して全面で同じような接着性を呈し、形状異方 性をもった扁平筋又は塊状のように接着性が低くなる面 がないので、パインダー樹脂との結合力も大きい。した

がって摺動中に粒子が表面から脱落して摩耗することが 少ない。第2に従形粉は相手軸をマイルドにラッピング し、相手軸の表面粗さを小さくすることができる。その 結果として、従来の形状異方性をもった粒子に比べて、 球形粒子はるかにオーバレイの耐摩耗性を向上させるこ とができる。また、従来の形状異方性をもった粒子は軸 受表面を粗くし油膜を破断させることにより耐焼付性を 低下させていたが、本発明の球形粒子は耐焼付性を低下 させることがなく、その添加により、耐焼付性を僅かに 向上させることができる。本発明において「球形」とは 粉末冶金において球形粉末もしくは球状粉末と称されて いる粉末の形状を指し、具体的には一般に球状、滴状、 角状、樹枝状、板状、鱗片状、多角形などの不規則形状 に分類される粉末形状のうち後者の6種には属さず最初 の球状に属するものである。代表的な球状粉で著名なも のはガスアトマイズ金属粉、カルボニルFe粉などがあ る。

【0012】本発明において球形の硬質粒子としては、 SiO2 , Al2 O3 , CrO2 , TiO2 , ZrO 。、Fe。O。、ムライトなどの酸化物粒子の他にSi Cなどの炭化物、Si₃ N₄ などの窒化物も使用するこ とができる。球形特子の製造方法は特公平1-5520 1号公報に記載された方法によることができ、その他に 水アトマイズにより金属粉末を酸化雰囲気下で燃焼させ 空冷することにより合成する方法によることもできる。 【0013】硬質粒子は使用される相手軸、通常は炭素 鋼、合金鋼、鋳鉄、鋳鋼製軸より硬度が高いものであ り、好ましい硬度はHv200以上、より好ましくはH v600以上である。但し、かかる硬質粒子とZnO, Sn〇,などの軟質粒子の併用をしてもよい。軟質球形 粒子は主としてなじみ性を発揮する。また、硬質粒子の 粒径は平均で5μm以下、特に2μm以下であることが 好ましい。球形硬質粒子は全部が球形であることが好ま しいが、極少量であれば扁平、異形、雨油形、源形その 他の球形以外の粒子が混入してもこれによる耐摩耗性低 下は甚大ではない。特に、球形粒子の粒径の1/10以 下の微粒子や1/100以下の超微粒子は扁平などであ っても、比較的粗粒の球形粒子が存在していると、冒頭 で説明した弊害は目立たなくなる。コーティング層中の 硬質粒子 (球形以外のものが少量含まれることがある、 以下間に)の量は0.5~50重量%が好ましく より 好ましくは1~15重量%である。

【0014】硬質粒子とバインダーの接着性を高めるために、硬質粒子表面をシランカップリング剤等による処理を行うことができ、またCu, Niめきなどの金属表面処理や額によるエッチングなどの無機処理を行うこともできる。

【0015】コーティング層の他の構成分である固体調 滑剤には、 MoS_2 , WS_2 , グラファイト、BNなど を好ましくは55~97.5重量%の量で使用すること ができる。これらの固体海部線は弊端系数を低くかつ安 定にする作用とともに立ためを有する。コーラスで 棚の組とを小さくするためには平均地症が2μm以下の 競技の個体高溶解を使用することが写立しい。固体調消 剤と機管粒子を含象した量がコーティング層内で55重 量%未満であると、摩擦射性が優れず原性が起こり易 3%未満であると、摩擦射性が優れず原性が起こり易 %を超えるとコーティング層の密管力が不足する。固体 3階滑利としてはMoS。が得ましく、また硬質型の つ合算量は60~95重量%、特に65~90重量%であ ることが芽ましい。また、すべり轉変を内機機関に相か 付けた初期に過速かと負債を加入さことが必要がよる は、コーティング期にMoS。を70~90重量%含有 せしかなどみ性を向じさせることが必要、20

【0016】コーティング層の他の構成力である熱感化性樹脂としては、非分ミトエボキシ、フェノール樹脂などを使用することができる。ボリイミド系樹脂としては、非番嬢がリスドイミドあいまされたのエボキン変性、ジイソシアネート変性、DAFI変性、DONA変性、ジイソシアネート変性、DAFI変性、DONA変性、BPA変性、Aルルン変性動能などを使用することが使わる。熱硬化性樹脂は、固体測滞剤及び球状硬質粒子を結合するともに、朝によりけずられなどみ性を発揮し、さらに腐敗に対して総かて変でである。熱硬化性樹脂は、固体測滞剤及び球状硬質粒子を結合するともに、朝によりけずられなどみ性を発揮した。といる原本と対して総かて変でである。熱硬化性樹脂の異名で4つ4年発揮しているが発生して、より折ましては10~55番髪がためる。

【0017】上記したコーティング層は 2μ m以上の厚さであることが好ましい。より好ましい厚さは $3\sim$ 10 μ mである。

【0018】本発明においてアルミニウム系すべり軸受 合金は特に組成が限定されないが、好ましくは、10重 量%以下のCr. Si. Mn. Sb. Sr. Fe. N i, Mo, Ti, W, Zr, V, Cu, Mg, Zn等 と、20重量%以下のSn. Pb. In. Ti. Biの 1種又は2種以上を含有する合金を好ましく使用するこ とができる。前者の群の元素は主として強度、耐摩耗性 を付与し、後者の群の元素は主としてなじみ性を付与す る。前者と後者を組合わせ使用することが好ましい。同 じく、網系すべり軸受合金は特に組成が限定されない が、いわゆるケルメット及びその改良合金を好ましく使 用することができる。また、本出願人が特開平7-15 0273号にて提案した合金も使用することができる。 【0019】以下コーティング層の形成方法を説明す る。被処理物であるアルミニウム系合金をすべり軸受形 状のライニングに加工した後、苛性ソーダ等のアルカリ 処理液中において脱脂処理し、続いて水洗及び湯洗を行 い表面に付着したアルカリを除去する。表面粗さはライ ニング加工、アルカリ処理条件にて調整される。湯洗後 温風乾燥し、適当な希釈剤で希釈した固体潤滑剤、球状 硬質粒子と樹脂をスプレーでライニング上に塗布し、1 50~300℃で乾燥・焼成する。成膜後の表面粗さが 粗い朝はパマ等による平滑作処理を行う。スアレー法の 他にタンプリンだ、浸透法、は付きり法、印刷を 方法によりコーティングを成膜することができる。な 3、本出劇人の料理ペーマ 83109〜指電開示され たように、材質が異なる2以上の層によりコーティング 層を形成してもよい、放処理物が開系合金の場合も同様 に処理するが、裏面粗きの層部はセフチングによこ とが軽ましい、以下、実施例により本売明をより詳しく 影明する。

[0020]

【実施例】コーティング層を構成する成分として次のも のを用意した。

球形A l₂ O₃ 粉末 (平均粒径3μm、図1参照) 球形S i O₂ 粉末 (平均粒径1.5μm、図2参照) 扁平A l, O₂ 粉末 (平均粒径3μmの破砕粉末、図3

参照) 球形ムライト粉末 (平均粒径0,6μm, アルミナーシ

リカ複合粉末) MοS₂ 粉末 (平均粒径0.5μm)

グラファイト粉末(Gr)(平均粒径1μm) ポリアミドイミド樹脂(PAI)(日立化成社製品HP

ボリイミド樹脂(PI)(東レ社製品トレニース) 【0021】すべり軸受用合金としてはA1-12%S n-1.8%Pb-1.0%Cu-3.0%Si-0. 3%C r合金で厚さが0.3mの板材(表面阻さ4μm)を用意した。この板材の表面に表1、2に組成を示すコーティング層を厚さが5μmになるように形成し、下記条件で硝焼付試験及び率耗試験を行った。

【0022】耐焼付性試験 試験機:静荷重軸受試験機 回転数:1000rpm

油温 : 140℃ 油種 : 7、5W-30

荷重 :30分毎に10MPaづつ増大させる。

相手軸: S50C焼入れ

評価法:コーティング層と相手軸が焼付く(アルミニウム合金は表出しない)条件を上述の因子では選択しており、この条件で焼付いたときの荷重を測定する。

【0023】摩耗試験 試験機:動荷重軸受試験機 回転数:2000rpm

油温 :140°C 油糠 :7.5W-30

荷重 : 圧縮5ton, 引張り1ton

時間 : 2 Hr

評価法:試験後に軸受供試材の重量変化を測定する(但し、アルミニウム合金は摩耗しない条件を、上記因子では選択している)

[0024]

	1] コーティング層組成 (w t %)							摺動特性		
No.					球形	球形	球形	扁平	摩耗量	焼付面圧
	PAI	ΡI	MoS ₂	Gr	Al 203	SiO2	ልጛብት	$A1_20_3$	(ng)	(MPa)
1	30	***	60		10	_	_	-	4	65
2	-	30	60	_	-	10	-	-	4.2	65
3		20	60	10		_	10	_	3.9	68
4	30	-	70	-	-	-	-	_	12	60
5	30	_	60	_	_	_	_	10	8.5	47

[0025]表1に示すようにPAI-MoS,系コーティング属(No.4)に属する1,0。を送助す1,0。を送助さことにより摩耗量は少なくなっている(No.5)が、焼付面圧が低下している。これに対して承形の模型的子を添加することにより摩耗量は遊びし、焼付面圧は若干増大している(No.4とNo.1~3の比較)。

【発明の効果】以上説明したように本発明のすべり輸受 では、球状要質的干がパイングーにより強固に結合され でおり率終し最大か一相手輸をマイルドにラッセンし でおり、一方個体源得利は適度に輸受表面でへき開して 摩擦特性を良好にするので、種受物資金体の減消するが 専作軽差が非に少なくなる。また、輸受の単準値が だしくは粗くならないため潤滑油が破断し難く、焼付も 起こり難い。よって本発明のすべり軸受の摺動特性は従 来の同種の物と比較して非常に優れている。 【図面の簡単な翌明】

【図1】本発明の実施例で使用した球形AI₂O₃ 粉末 (平均粒径3μm)の粒子構造を示す写真である(倍率 4200倍)。

【図2】本発明の実施例で使用した球形 SiO_2 粉末 (平均粒 $E1.5\mu m$)の粒子構造を示す写真である (倍率4200倍)。

【図3】本発明の実施例で使用した扁平 $A1_2O_3$ 粉末 の粒子構造を示す写真である(倍率4200倍)。 【図1】



図面代用写真

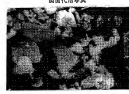


國面代用写真



【図3】

図面代用写真



フロントページの続き

(72)発明者 原口 文生 愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工 業株式会社内 (72)発明者 道岡 博文

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 不破 良雄

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内